## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-335557

(43)Date of publication of application: 22.11.2002

(51)Int.Cl.

H04Q 7/36 H04J 11/00

(21)Application number : 2001-137366

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

08.05.2001

(72)Inventor: TAKAHASHI HIROAKI

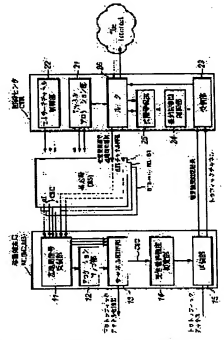
**SUZUKI MITSUHIRO** 

#### (54) COMMUNICATION EQUIPMENT, BASE STATION, COMMUNICATION CONTROLLER AND COMMUNICATION SYSTEM USING THEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide communication equipment, a base station, a communication controller and a communication system, which can improve the efficiency of a channel over the whole system.

SOLUTION: The system is provided with a plurality of base stations BS including a transmission device where a self-search channel is divided in the direction of a frequency axis at every n-subcarriers and the base stations are allocated to the divided subcarriers so as to transmit them, with communication equipment MS including a received electric field intensity measuring part 14 measuring the received electric field intensity of the subcarrier groups divided into n-groups in the direction of the frequency axis of the received selfsearch channel and a transmission part 15 transmitting received electric field intensity measured in the received electric field intensity measuring part and with a control center CTR including a base station allocation part 24 judging a received electric field intensity measuring result from communication equipment receiving the self-search channel, judging with which base station communication equipment can communicate and allocating the optimum base station to a communication station.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

## (19)TI 本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-335557 (P2002-335557A)

(43)公開日 平成14年11月22日(2002.11.22)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H04Q 7/36 HO4J 11/00 H04J 11/00

5K022 Z

H 0 4 B 7/26

5K067 105D

### 審査請求 未請求 請求項の数29 OL (全 26 頁)

(21)出願番号

特願2001-137366( P2001-137366)

(22)出願日

平成13年5月8日(2001.5.8)

(71) 出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

髙橋 宏彰 (72)発明者

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72)発明者 鈴木 三博

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(74)代理人 100094053

弁理士 佐藤 隆久

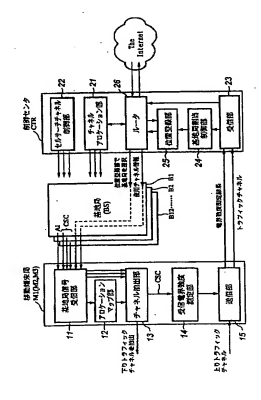
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 通信装置、基地局、通信制御装置、およびこれらを用いた通信システム

#### (57) 【要約】

【課題】システム全体としてのチャネルの使用効率を向 上させることができる通信装置、基地局、通信制御装 置、通信システムを提供する。

【解決手段】セルサーチチャネルを、周波数軸方向にn サブキャリア毎に分割し、分割したサブキャリアに基地 局を割当てて送信する送信装置を含む複数の基地局BS と、受信したセルサーチチャネルの周波数軸方向にn分 割されたサブキャリア群それぞれの受信電界強度を測定 する受信電界強度測定部14と、受信電界強度測定部で 測定した受信電界強度を送信する送信部15とを含む通 信装置MSと、セルサーチチャネルを受信した通信装置 からの受信電界強度測定結果を判断して通信装置がいず れの基地局と通信可能な状態にあるかを判断し、通信局 に最適な基地局を割当てる基地局割当部24とを含む制 御センタCTRとを設ける。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 使用チャネルが割当てられた基地局から 直交周波数分割多重方式に従って送信された、少なくと も周波数軸方向にnサブキャリア毎に分割され、分割し たサブキャリアに基地局が割当てられたセルサーチチャ ネルを含む制御チャネル、およびトラフィックチャネル を受信する通信装置であって、

受信したセルサーチチャネルの周波数軸方向にn(nは1を含む整数)分割されたサブキャリア群それぞれの受信電界強度を測定する受信電界強度測定部と、

上記受信電界強度測定部で測定した受信電界強度を送信 する送信部とを含む通信装置。

【請求項2】 上記制御チャネルには、チャネルアロケーション情報を含み、

受信したチャネルアロケーション情報を更新して保持す るチャネルアロケーションマップ部と、

上記チャネルアロケーションマップ部のチャネルアロケーション情報を基に、セルサーチチャネルを抽出するチャネル抽出部を有し、

上記受信電界強度測定部は、チャネル抽出部で抽出されたセルサーチチャネルの周波数軸方向にn分割されたサブキャリア群それぞれの受信電界強度を測定する請求項1 記載の通信装置。

【請求項3】 上記制御チャネルには、複数の通信装置に共通の制御情報の伝送に用いられるシングル周波数ネットワーク共通チャネルを含む請求項1記載の通信装置。

【請求項4】 上記制御チャネルには、複数の通信装置に共通のチャネルアロケーション情報を含む制御情報の 伝送に用いられるシングル周波数ネットワーク共通チャ ネルを含む請求項2記載の通信装置。

【請求項5】 上記制御チャネルには、少なくとも基地局に割当てられたチャネルのうち、いずれのチャネルのいずれのタイムスロットを受信すべきかを指示する使用チャネル情報を含む固定周波数リユース共通チャネルを含む請求項1記載の通信装置。

【請求項6】 上記制御チャネルには、少なくとも基地局に割当てられたチャネルのうち、いずれのチャネルのいずれのタイムスロットを受信すべきかを指示する使用チャネル情報を含む固定周波数リュース共通チャネルを含む請求項2記載の通信装置。

【請求項7】 使用チャネルが割当てられ、直交周波数分割多重方式に従って、受信電界強度を測定可能な通信装置に少なくともセルサーチチャネルを含む制御チャネル、およびトラフィックチャネルを送信する基地局であって、

上記セルサーチチャネルを、周波数軸方向に n サブキャリア毎に分割し、分割したサブキャリアに基地局を割当てて送信する送信装置を含む基地局。

【請求項8】 上記制御チャネルには、複数の通信装置

に共通のチャネルアロケーション情報を含む制御情報の 伝送に用いられるシングル周波数ネットワーク共通チャ ネルを含む請求項7記載の基地局。

【請求項9】 上記制御チャネルには、少なくとも基地局に割当てられたチャネルのうち、いずれのチャネルのいずれのタイムスロットを受信すべきかを指示する使用チャネル情報を含む固定周波数リユース共通チャネルを含む請求項7記載の基地局。

【請求項10】 上記制御チャネルには、少なくとも基地局に割当てられたチャネルのうち、いずれのチャネルのいずれのタイムスロットを受信すべきかを指示する使用チャネル情報を含む固定周波数リユース共通チャネルを含む請求項8記載の基地局。

【請求項11】 複数の基地局から少なくともセルサーチチャネルを含む制御チャネル、およびトラフィックチャネルを受信し、受信電界強度を測定可能な通信装置が、いずれの基地局と通信可能な状態にあるかを選定し、選定した基地局と通信装置との通信を可能にする通信制御装置であって、

上記基地局にセルサーチチャネルを、周波数軸方向に n サブキャリア毎に分割し、分割したサブキャリアに基地局を割当てて送信するように制御するセルサーチチャネル制御部と、

セルサーチチャネルを受信した通信装置からの受信電界 強度測定結果に基づいて通信装置がいずれの基地局と通 信可能な状態にあるかを判断し、通信局に最適な基地局 を割当てる基地局割当部とを含む通信制御装置。

【請求項12】 上記各基地局が通信装置と通信すべき チャネルのアロケーションマップを生成し、各基地局に 当該チャネルアロケーションマップに従って通信局との 通信を行わせるチャネルアロケーションマップ部を有す る請求項11記載の通信制御装置。

【請求項13】 上記チャネルアロケーションマップ部は、各基地局のトラフィック情報に基づいてチャネルアロケーションマップを作成する請求項12記載の通信制御装置。

【請求項14】 通信装置がいずれの基地局と通信を行える状態にあるかを逐次管理する位置登録部と、

上記位置登録部の情報を基に、通信装置へのトラフィックを割当てた基地局に転送するルータとをさらに有する 請求項11記載の通信制御装置。

【請求項15】 通信装置がいずれの基地局と通信を行える状態にあるかを逐次管理する位置登録部と、

上記位置登録部の情報を基に、通信装置へのトラフィックを割当てた基地局に転送するルータとをさらに有する 請求項12記載の通信制御装置。

【請求項16】 上記ルータは、通信装置からのトラフィックを所定の通信網に転送する請求項14記載の通信制御装置。

【請求項17】 上記ルータは、通信装置からのトラフ

ィックを所定の通信網に転送する請求項15記載の通信 制御装置。

【請求項18】 使用チャネルが割当てられ、直交周波数分割多重方式に従って少なくともセルサーチチャネルを含む制御チャネル、およびトラフィックチャネルを送信し、かつ、上記セルサーチチャネルを、周波数軸方向にnサブキャリア毎に分割し、分割したサブキャリアに基地局を割当てて送信する送信装置を含む複数の基地局と

上記基地局からの送信チャネルを受信し、受信したセルサーチチャネルの周波数軸方向にn(nは1を含む整数)分割されたサブキャリア群それぞれの受信電界強度を測定する受信電界強度測定部と、上記受信電界強度測定部で測定した受信電界強度を送信する送信部とを含む通信装置と、

上記基地局にセルサーチチャネルを、周波数軸方向に n サブキャリア毎に分割し、分割したサブキャリアに基地局を割当てて送信するように制御するセルサーチチャネル制御部と、セルサーチチャネルを受信した通信装置からの受信電界強度測定結果に基づいて、通信装置がいずれの基地局と通信可能な状態にあるかを判断し、通信局に最適な基地局を割当てる基地局割当部とを含む通信制御装置とを有する通信システム。

【請求項19】 上記制御チャネルには、チャネルアロケーション情報を含み、

上記通信装置は、受信したチャネルアロケーション情報 を更新して保持するチャネルアロケーションマップ部 と、

上記チャネルアロケーションマップ部のチャネルアロケーション情報を基に、セルサーチチャネルを抽出するチャネル抽出部を有し、

上記受信電界強度測定部は、チャネル抽出部で抽出されたセルサーチチャネルの周波数軸方向にn分割されたサブキャリア群それぞれの受信電界強度を測定する請求項18記載の通信システム。

【請求項20】 上記制御チャネルには、複数の通信装置に共通の制御情報の伝送に用いられるシングル周波数ネットワーク共通チャネルを含む請求項18記載の通信システム。

【請求項21】 上記制御チャネルには、複数の通信装置に共通のチャネルアロケーション情報を含む制御情報の伝送に用いられるシングル周波数ネットワーク共通チャネルを含む請求項20記載の通信システム。

【請求項22】 上記制御チャネルには、少なくとも基地局に割当てられたチャネルのうち、いずれのチャネルのいずれのタイムスロットを受信すべきかを指示する使用チャネル情報を含む固定周波数リユース共通チャネルを含む請求項18記載の通信システム。

【請求項23】 上記制御チャネルには、少なくとも基 地局に割当てられたチャネルのうち、いずれのチャネル のいずれのタイムスロットを受信すべきかを指示する使用チャネル情報を含む固定周波数リユース共通チャネルを含む請求項19記載の通信システム。

【請求項24】 上記通信制御装置は、上記各基地局が通信装置と通信すべきチャネルのアロケーションマップを生成し、各基地局に当該チャネルアロケーションマップに従って通信局との通信を行わせるチャネルアロケーションマップ部を有する請求項18記載の通信システム。

【請求項25】 上記チャネルアロケーションマップ部は、各基地局のトラフィック情報に基づいてチャネルアロケーションマップを作成する請求項24記載の通信システム。

【請求項26】 上記通信制御装置は、通信装置がいずれの基地局と通信を行える状態にあるかを逐次管理する 位置登録部と、

上記位置登録部の情報を基に、通信装置へのトラフィックを割当てた基地局に転送するルータとをさらに有する 請求項18記載の通信システム。

【請求項27】 上記通信制御装置は、通信装置がいずれの基地局と通信を行える状態にあるかを逐次管理する 位置登録部と、

上記位置登録部の情報を基に、通信装置へのトラフィックを割当てた基地局に転送するルータとをさらに有する 請求項19記載の通信システム。

【請求項28】 上記ルータは、通信装置からのトラフィックを所定の通信網に転送する請求項26記載の通信システム。

【請求項29】 上記ルータは、通信装置からのトラフィックを所定の通信網に転送する請求項27記載の通信システム。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、移動通信システム等に適用される通信装置、基地局、通信制御装置、およびこれらを用いた通信システムに係り、特に、たとえば直交周波数分割多重(OFDM:Orthogonal Frequency Division Multiplexing)伝送方式で変調し送信し、受信する通信装置、基地局、通信制御装置、およびこれらを用いた通信システムに関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】近年、携帯電話等を用いた移動通信の需要は非常に高まっており、音声などの小容量の通信だけでなく、より大容量の情報伝送にも使用されるようになっている。

【0003】移動通信システムでは、図24に示すように、複数の基地局BS1~BS3を面的に配置し、各基地局BS1~BS3はその基地局の近くにいる移動局MSと通信する。以下、各基地局が移動局と通信できる範囲をセルと言うことにする。

【の004】このような移動通信システムにおいて、各セルで使用する周波数チャネルは、混信を避けるため、 隣接するセルと異なる周波数チャネルが使用される。ただし、隣接するセルよりさらに外側、すなわち、より遠く離れたセルで同一の周波数チャネルを使用した場合は、そのセル内の移動局MSがそのセルを構成する基地局BSから受信する受信信号の方が、遠く遠方から到来する干渉波よりも信号強度が強いので、同一の周波数チャネルを使用してもあまり問題にならない。

【0005】しかし、同一の周波数チャネルを使用するセル間の間隔を開け過ぎると、より多くの周波数チャネル数が必要となり、周波数を有効に利用できなくなる。すなわち、同一周波数チャネル利用による干渉問題と、周波数利用効率はトレードオフの関係にある。そこで、通信システムの設計を行うに当たっては、干渉に強いシステムを構築することにより、周波数利用効率を上げる必要がある。

【OOO6】周波数利用効率が高く、マルチパス干渉の影響を受けにくい特徴を備えている変調方式としては、OFDM変調方式がある。OFDM変調方式は、一次変調(QPSK、16QAMなど)を行った送信信号シンボルを、2のn乗個まとめて逆フーリエ変換することにより、図25に示すように、周波数軸上にそれぞれ直交する2のn乗本のサブキャリアを構成する変調方式である。そして、OFDM変調方式等を採用した移動通信システムでは、各移動端末局は、その移動端末局のいる場所から最も近い基地局と通信を行う。

【〇〇〇7】たとえば〇FDM伝送方式を採用した通信システムでは、図26に示すように、有効シンボル期間TSBLにガード期間TGDを加えた期間を1タイムスロット期間TSLTとし、複数のタイムスロットを束ねて一つのフレームRFMとして基地局BSから送信される。ここに示す例では、1フレームFRMは3タイムスロットで構成される。基地局BSは、互いに同期を取っており、同じタイミングでフレームを送信している。

【〇〇〇8】有効シンボル期間TSBLに付加されたガード期間TGDは、マルチパスおよびフェーディングによるシンボル間干渉を軽減するためのものである。このガード期間TGDを用いた一つのタイムスロットは、たえば特開平7-99486号公報に開示されてい、るうに、有効シンボル期間の先頭、あるいは、東尾のある決められた期間の信号を、たととば有効シンボル期間の末尾の同号と同一信号を有効シンボル期間の末尾につなげ、あるいは有効シンボル期間の末尾につなげ、あるいは有効シンボル期間の末尾につなが、あるには有効シンボル期間の末尾につなが、あるには有効シンボル期間の末尾につなざ合わせて形成される。

【0009】このようなOFDM信号を受信する移動局

の受信系では、図27(A)、(B)、(C)に示すように、OFDM信号を有効シンボル期間だけ遅延させた信号との相関を求めることにより、その相関結果のピークを検出することで、有効シンボル期間の先頭位置、言い換えれば、タイムスロット内のどこにガード期間があるかを知ることができる。OFDM復調装置は、この有効シンボル期間の先頭位置を知ることによって、FFT(高速離散フーリエ変換)演算が可能になる。

#### [0010]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、ガード期間を付加したOFDM信号を用いた移動通信システムでは、マルチパスおよびフェーディングによるシンボル間干渉を軽減することができ、周波数利用効率が高くすることができる。しかしながら、OFDM変調方式等を採用した従来の移動通信システムでは、同じデータを異なるチャネルを用いて送信することから、全体的なチャネルの使用効率を考えると非効率的である。このように、従来の移動通信システムでは、セル間にまたがって共通に送信できるような情報の伝送を行う際に、チャネルの非効率的な使用をよぎなくされるという不利益がある。

【〇〇11】本発明は、かかる事情に鑑みてなされたものであり、その目的は、セル間にまたがって共通に送信できるような情報の伝送を行う際に、情報を送信する各々のセルにおいて同じチャネルを用いて同時に送信することができ、ひいてはシステム全体としてのチャネルの使用効率を向上させることができる通信装置、基地局、通信制御装置、およびこれらを用いた通信システムを提供することにある。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明は、使用チャネルが割当てられた基地局から直交周波数分割多重方式に従って送信された、少なくとも周波数軸方向にnサブキャリア毎に分割され、分割とたサブキャリアに基地局が割当てられたセルサーチャネルを含む制御チャネル、およびトラフィックチャネルを受信する通信装置であって、受信したセルサーチャネルの周波数軸方向にn(nは1を含む整数)分割されたサブキャリア群それぞれの受信電界強度を測定する受信電界強度測定部と、上記受信電界強度測定部で測定した受信電界強度を送信する送信部とを含む。

【 O O 1 3 】また、本発明は、使用チャネルが割当てられ、直交周波数分割多重方式に従って、受信電界強度を測定可能な通信装置に少なくともセルサーチチャネルを含む制御チャネル、およびトラフィックチャネルを送信する基地局であって、上記セルサーチチャネルを、周波数軸方向にnサブキャリア毎に分割し、分割したサブキャリアに基地局を割当てて送信する送信装置を含む。

【OO14】また、本発明は、複数の基地局から少なくともセルサーチチャネルを含む制御チャネル、およびト

ラフィックチャネルを受信し、受信電界強度を測定可能な通信装置が、いずれの基地局と通信可能な状態にあるかを選定し、選定した基地局と通信装置との通信を可能にする通信制御装置であって、上記基地局にセルサーチャネルを、周波数軸方向にnサブキャリア毎に分割し、分割したサブキャリアに基地局を割当てて送信するように制御するセルサーチチャネル制御部と、セルサーチチャネルを受信した通信装置からの受信電界強度可能は状態にあるかを判断し、通信局に最適な基地局を割当てる基地局割当部とを含む。

【〇〇15】また、本発明の通信システムは、使用チャ ネルが割当てられ、直交周波数分割多重方式に従って少 なくともセルサーチチャネルを含む制御チャネル、およ びトラフィックチャネルを送信し、かつ、上記セルサー チチャネルを、周波数軸方向にnサブキャリア毎に分割 し、分割したサブキャリアに基地局を割当てて送信する 送信装置を含む複数の基地局と、上記基地局から送信チ ャネルを受信し、受信したセルサーチチャネルの周波数 軸方向にn(nは1を含む整数)分割されたサブキャリ ア群それぞれの受信電界強度を測定する受信電界強度測 定部と、上記受信電界強度測定部で測定した受信電界強 度を送信する送信部とを含む通信装置と、上記基地局に セルサーチチャネルを、周波数軸方向にnサブキャリア 毎に分割し、分割したサブキャリアに基地局を割当てて 送信するように制御するセルサーチチャネル制御部と、 セルサーチチャネルを受信した通信装置からの受信電界 強度測定結果に基づいて、通信装置がいずれの基地局と 通信可能な状態にあるかを判断し、通信局に最適な基地 局を割当てる基地局割当部とを含む通信制御装置とを有 する。

【0016】本発明では、上記制御チャネルには、チャネルアロケーション情報を含み、上記通信装置は、受信したチャネルアロケーション情報を更新して保持するチャネルアロケーションマップ部と、上記チャネルアロケーションマップ部のチャネルアロケーション情報を基に、セルサーチチャネルを抽出するチャネル抽出部で抽出されたセルサーチチャネルの周波数軸方向にn分割されたサブキャリア群それぞれの受信電界強度を測定する。

【 O O 1 7 】好適には、上記制御チャネルには、複数の通信装置に共通の制御情報の伝送に用いられるシングル 周波数ネットワーク共通チャネルを含む。

【0018】また、本発明では、上記制御チャネルには、複数の通信装置に共通のチャネルアロケーション情報を含む制御情報の伝送に用いられるシングル周波数ネットワーク共通チャネルを含む。

【OO19】また、本発明では、上記制御チャネルには、少なくとも基地局に割当てられたチャネルのうち、いずれのチャネルのいずれのタイムスロットを受信すべ

きかを指示する使用チャネル情報を含む固定周波数リユ ース共通チャネルを含む。

【0020】また、本発明では、上記通信制御装置は、上記各基地局が通信装置と通信すべきチャネルのアロケーションマップを生成し、各基地局に当該チャネルアロケーションマップに従って通信局との通信を行わせるチャネルアロケーションマップ部を有する。

【OO21】好適には、上記チャネルアロケーションマップ部は、各基地局のトラフィック情報に基づいてチャネルアロケーションマップを作成する。

【0022】また、本発明では、上記通信制御装置は、通信装置がいずれの基地局と通信を行える状態にあるかを逐次管理する位置登録部と、上記位置登録部の情報を基に、通信装置へのトラフィックを割当てた基地局に転送するルータとをさらに有する。

【0023】好適には、上記ルータは、通信装置からのトラフィックを所定の通信網に転送する。

【0024】本発明によれば、たとえば各基地局から は、制御センタにより指示されたチャネルの特定のサブ キャリアで規定のパイロット信号が送信され、制御セン タからのトラフィック、使用チャネル情報、チャネルア ロケーション情報等の制御チャネルが通信装置(たとえ ば移動端末局) へ送信される。このとき、制御チャネル にはセルサーチチャネルが含まれ、このセルサーチチャ ネルは、周波数軸方向にnサブキャリア毎に分割して、 各基地局にこのサブキャリアを割当られて、各基地局か ら同時に送信される。通信装置では、制御センタから基 地局を経由して伝送されるチャネルアロケーション情報 を更新して保持され、保持されたチャネルアロケーシー ヨン情報を基に、セルサーチチャネルが抽出される。そ して受信電界強度測定部において、抽出したチャネルの 周波数軸方向にn分割されたサブキャリアそれぞれの受 信電界強度が測定され、その測定結果が、送信部から制 御センタへ送出される。制御センタでは、セルサーチチ ャネルを受信した通信装置からの受信電界強度測定結果 が判断されて、それぞれの通信装置がどこの基地局と通 信可能な状態にあるかを位置登録される。制御センタに おいては通信局に最適な基地局を割当てられる。そし て、通信装置に対して送信するトラフィック(パケッ ト)がある場合に、位置登録情報からその通信装置と通

#### [0025]

る。

【発明の実施の形態】図1は、本発明に係るOFDM通信システムの概要を示す図であり、図2は、本発明に係るOFDM通信システムの具体的な構成例を示す図である。

信可能な基地局へトラフィック(パケット)が転送され

【0026】このOFDM通信システム1は、図1に示すように、高速ダウンリンクシステムを採用している。図1においては、M1は通信装置としての移動端末局、

B1は通常の基地局、B2は高速ダウンリンク用基地局、N1は既存の携帯電話網(既存セルラの有線ネットワーク)、N2はインターネットなどのデータ通信網、N3は高速ダウンリンクシステム用のデータ通信網をそれぞれ示している。また、図1および図2において、高速ダウンリンクシステムのことを「W-OFDM」として示している。

【OO27】このOFDM通信システム1では、図1に 示すように、移動端末局M1は、データエラーによるパ ケットの再送制御(ARQ:Automatic Request for Re petition) などの制御信号は、既存の基地局B1、ネッ トワーク(携帯電話網)N1を経由して伝送する。高速 ダウンリンクシステムの伝送容量は、既存の携帯電話シ ステムの伝送容量に比べて非常に大容量となっており、 移動端末局M1がダウンロードする画像、動画なとの大 量のデジタルコンテンツは、すなわち、高いビットレー トを要するトラフィックチャネルは、この高速ダウンリ ンクシステムを経由して、髙速に短時間で伝送する。情 報は全てIPでやりとりされる。高速ダウンリンクシス テム用のデータ通信網N3はインターネット等のデータ 通信網N2とも接続されている。また、この高速ダウン リンク用データ通信網N3は、ネットワークN1とも接 続されており、比較的低いビットレートの各種制御信号 などは、この携帯電話の基地局B1からネットワークN 1 を経由して、高速ダウンリンクシステム用データ通信 網N3に伝送される。また、移動端末局M1からのデー タエラーによるパケットの再送制御(ARQ)などの制 御信号は、既存の基地局B1、ネットワーク(携帯電話 網)N1を経由して高速ダウンリンクシステム用のデー タ通信網N3にある制御センタに伝送される。この場 合、制御センタから移動端末局M 1 の要求するデジタル コンテンツが、高速ダウンリンクシステム用のデータ通 信網N3、基地局B2を経由して移動端末局M1に再送 される。

【0028】図2に示すOFDM通信システム1Aは、移動端末局(MS; Mobile Station)M1~M3、基地局(BS; Base Station)B1~B4、既存セルラの有線ネットワークN1、インターネット(Internet)などのデータ通信網N2、付加ダウンリンクのためにあるデータベースなどを持つデータ通信網N3、および付加ダウンリンクのネットワークのためにある制御センタ(MRC; Mobile RoutingCenter) CTRを主構成要素として有している。移動端末局M1~M3は本発明に係る受信装置を含み、基地局B1~B4は本発明に係る送信装置を含み、制御センタCTRは本発明に係る通信制御装置として機能する。

【0029】基地局B1は既存セルラの機能を有し、基地局B2は付加ダウンリンクの機能を有しており、基地局B3は既存セルラの機能を有し、基地局B4は付加ダウンリンク機能を有している。そして、有線ネットワー

クN1は、たとえば有線の通信線し1およびし2により基地局B1およびB3に接続されている。制御センタCTRは、通信線し3およびし4により基地局B2およびB4に接続されている。また、制御センタCTRは、通信線し5によりネットワークN1に接続され、通信線し6によりデータ通信網N2に接続され、通信線し7によりデータ通信網N3に接続されている。

【0030】このような構成を有するOFDM通信シス テム1、1Aは、以下の理由に基づいて構成されてい る。すなわち、近年、移動通信の需要は非常に高まって おり、音声などの小容量の通信だけでなく、インターネ ットに代表される、デジタルデータのコンテンツのダウ ンロードなど、より大容量の情報伝送にも使用されるよ うになっている。これらデジタルデータの通信では、個 人が発信する情報量に比べ、受信する情報量が圧倒的に 大きいという特徴がある。そこで、既存の携帯電話網に オーバーレイする形態で、新たに下り(ダウンリンク: 基地局から移動端末局方向への通信)回路を付加してい る。この下り回線は、既存の携帯電話網に比べて、より 大容量の情報を伝送できるように設計される。このよう な携帯通信システムにおいては、利用者は制御信号など の比較的低いビットレートの信号は既存の携帯電話網で 通信し、ダウンロードするデジタルデータなど、高いビ ットレートの信号(高いビットレートを要するトラフィ ックチャネル)は、この付加した下り回線で高速に伝送 するように構成される。

【0031】また、OFDM通信システム1、1Aにおいて、セルは、たとえば図3に示すように構成することが可能である。図3において、実線は、既存の携帯電話基地局それぞれが移動端末と通信できる範囲(セル)を示している。そして、破線で示すものが、下り(基地局から移動端末局方向への通信)専用に付加的に設けた広帯域無線(W-OFDM)通信システムの基地局それぞれが移動端末局と通信できる範囲(セル)を示している。

【0032】具体的には、図3(A)に示すように、既存の携帯電話システムの基地局と同じように設置し同じセル形状を構成する方法、図3(B)に示すように、利用者が多く存在するエリアのみ基地局を設置する方法、図3(C)に示すように、利用者が多く存在するエリアに既存の携帯電話基地局より小出力の基地局を設置し、携帯電話のセルより小さなセル(マイクロセル)で構成する方法、図3(D)に示すように、既存の携帯電話のセルより大きなセルで構成する方法、図3(E)に示すように、図3(B)および図3(C)の方法を組み合わせて構成する方法(オーバーレイセルシステム)、あるいは図3(F)に示すように、主要道路沿いにマイクロセルを構成する方法などがある。

【〇〇33】本実施形態では、たとえば図3(A)の方

法、すなわち、既存の携帯電話システムの基地局と同じように設置し同じセル形状を構成する方法によりセルが 構成される。

【〇〇34】高速ダウンリンクシステムを採用したW一OFDM通信システム1Aにおいては、各基地局B1~B4はGPS(Global Positioning System)の信号を受信することで、完全に同期している。そして、W一〇FDM通信システム1Aにおける基地局から送信されるOFDM信号は、後述するフレームを一つの単位として送信され、全ての基地局は同じタイミングでフレームを送信するように構成されている。

【0035】また、W-OFDM通信システム1Aにおいて、既存の携帯電話システムの周波数帯域とは異なる周波数帯域が割り当てられている。W-OFDM通信システム1Aに割り当てられた周波数帯域は、複数の無線チャネルに分割され、同一チャネル干渉がなるべく生じず、かつ無線チャネルを有効に利用できるように各基地局毎に、たとえば図4に示すような形態をもって割り当てられる。図4に示す例では、周波数帯域を12個の無線チャネルに分割し、各基地局(セル)毎に割り当てている。図4中、正六角形の中の1から12までの数字は、それぞれ無線チャネル番号を示している。

【0036】ここで、図2のOFDM通信システム1A の通信例を説明する。移動端末局から発せられたダウン ロード要求は、既存の携帯電話基地局B1やB3、携帯 電話網でなるネットワークN1を経由して、高速ダウン リンクシステムのネットワーク網にある制御センタ С Т Rに伝送される。制御センタCTRは、このダウンロー ド要求をルータを介してインターネット等のデータ通信 網N2に対して行う。データ通信網N2から伝送されて くるデジタルデータコンテンツは、制御センタCTRの ルータから、高速ダウンリンクシステムのネットワーク 網、基地局B2,B4を経由して移動端末局へ届けられ る。データエラーなどに伴う再送制御などの制御信号 も、既存の携帯電話基地局、携帯電話ネットワーク網を 経由して高速ダウンリンクシステムのネットワーク網に ある制御センタCTRに伝送される。制御センタCTR は移動端末局の要求するデジタルデータコンテンツを、 高速ダウンリンワシステムのネットワーク網、基地局を 経由して移動端末局へ再送する。

【0037】具体的には、たとえば、移動端末局M1は、データのダウンロードの要求を制御センタCTRに伝えるため、信号(001)を、既存システムのフォーマットに従い基地局B1に送信する。この要求信号は、既存のセルラネットワークN1を経由し、制御センタCTRに届けられる。データの要求を知った制御センタCTRは、データ通信網N2から通信線L6経由でデータ(121)を取り寄せ、取り寄せたデータ(121)を取り寄せ、取り寄せたデータ(121)を取り寄せ、の通信線L3経由でデータ(111)として基地局B2に送信する。このデータ

(111) を受け取った基地局B2は、付加ダウンリン クのフォーマットに従い、移動端末局M 1 に対してデー タ (101)を送信する。これにより、移動端末局M1 は要求したデータ(101)を受信することができる。 【0038】あるいは、移動端末局M3は、データのダ ウンロードの要求を制御センタCTRに伝えるため、信 号(003)を、既存システムのフォーマットに従い基 地局B3に送信する。この要求信号は、既存のセルラネ ットワークN1を経由し、制御センタCTRに届けられ る。データの要求を知った制御センタCTRは、付加ダ ウンリンク専用のデータ通信網N3から通信線L7経由 でデータ(123)を取り寄せ、取り寄せたデータ(1 23)を移動端末局M3に届けるため、通信線L4経由 でデータ(113)として、付加ダウンリンク専用の基 地局B4に送信する。このデータ(113)を受け取っ た基地局B4は、付加ダウンリンクのフォーマットに従 い、移動端末局M3に対してデータ(103)を送信す る。これにより、移動端末局M3は要求したデータ(1 03)を受信することができる。

【0039】このようなOFDM通信システム1Aにお いて、基地局に設けられる送信装置から各移動端末局M 1~M3に送信されるOFDM信号は、図5に示すよう に、1フレームFRMが7つのタイムスロット期間TS LTと一つのフレームガード期間TFGDにより構成さ れる。図5において、TFRMはフレーム期間、TSL Tはタイムスロット期間、TFGDはフレームガード期 間をそれぞれ示している。フレームガードFGDは無信 号であり、本実施形態では、フレームFRMの7つのタ イムスロット列の末尾に付加されている。各基地局B1 ~B3は、7つのタイムスロットSLTと一つのフレー ムガードFGDにより構成されるフレームを単位とし て、同じタイミングでフレームを送出する。なお、本実 施形態においては、フレームガード期間TFGDをフレ **一ムの末尾に付加した例を示しているが、フレームの先** 頭に設ける、あるいはフレームの末尾および先頭に設け ることも可能である。

【0040】また、フレームFRMを構成する各タイムスロットSLTは、有効シンボル期間TSBLに、ガードGDを付加して構成される。ガードGDを付加したタイムスロットSLTは、有効シンボル期間の先頭、あるいは先頭と末尾のある決められた短期間の大大に、あるいは先頭と末尾のある決められた地期間の反対端側、図6の例では、有効シンボル期間TSBLのま足の信号を有効シンボル期間TSBLのまでは、図7の例では、有効シンボル期間の末尾につなげ、図7の例では、有効シンボル期間の末尾につなげ、図8の例では、有効シンボル期間の末尾につなげ、図8の例では、有効シンボル期間の末尾につなげ、ストで表により構成されたものである。図5に示すタイムスロットは、図7に示す方法により構成されたものである。

【OO41】以上のように、有効シンボル期間TSBLにガード期間TGDを付加されたタイムスロット列にフレームガード期間TFGDを付加してフレームが構成されたOFDM信号を送信する送信装置は基地局に搭載され、この送信装置から送信されたOFDM信号を受信する移動端末局M1~M3には、フレームガード期間が付加されたOFDM信号をより正確に同期することが可能な受信装置が搭載されている。

【0042】そして、基地局は、制御センタCTRのセルサーチチャネル制御部からの制御信号により指示されたチャネルの特定のサブキャリアで規定のパイロット信号を送信し、また、制御センタからのトラフィック、使用チャネル情報、チャネルアロケーション情報を移動端末局へ送信する。

【0043】次に、W-OFDM通信システムにおける チャネルの種類およびチャネルアロケーションの例につ いて、図面に関連付けて順を追って説明する。

【0044】W-OFDM通信システムにおいては、セルサーチチャネル(Cell Search Channel)CSC、シングル周波数ネットワーク共通チャネル(Single Frequency Network Common Channel)SFNCC、および固定周波数リユースネットワーク共通チャネル(Fix Frequency Reuse Common Channel)FFRCCの制御チャネルと、トラフィックチャネル(Traffic Channel)TCとが用いられる。

【0045】セルサーチチャネルCSCは、主として移動端末局において受信電界強度を測定し、その測定結果から制御センタCTRにおいて移動端末局に最適な基地局を割り当てるために用いられる。

【OO46】シングル周波数ネットワーク共通チャネルSFNCCは、チャネルアロケーション情報など全ての移動端末局に共通の制御情報の伝送に用いられる他、交通情報、天気予報、ニュースなどのブロードキャストサービス情報の伝送などに用いられる。このシングル周波数ネットワーク共通チャネルSFNCCは、全ての基地局から同時に同じ信号が送信される。一般に、OFDM伝送方式は遅延信号の干渉に強い特徴があるため、このように同一信号を同時に全ての基地局から送信しても、移動端末局での受信が可能である。

【〇〇47】固定周波数リユースネットワーク共通チャネルFFRCCは、移動端末局がトラフィックチャネルTRを受信する際のタイムスロット情報、すなわち、その基地局に割当てられたチャネルのうち、どのチャネルのどのタイムスロットを受信すればよいかといった情報の伝送に用いられる。

【〇〇48】図9は、高速ダウンリンクシステムのチャネルアロケーションの一例を示す図である。図9は、1無線チャネルの周波数帯域幅を400kHzとして、こ

れを7無線チャネル、400 [kHz] ×7=2.8 [MHz] の周波数帯域を有する高速ダウンリンクシステムのチャネルアロケーションの例を示している。

【0049】図9においては、周波数を縦軸に、時間を 横軸に示している。そして、図9に示す各マスは周波数 帯域幅400kHz(1無線チャネル)、長さ2msの フレームを示している。右上がりのハッチングを施した マスがセルサーチチャネルCSC、右下がりのハッチン グを施したマスがシングル周波数ネットワーク共通チャ ネルSFNCC、右上がりのハッチングを施しかつ番号 を付したマスが固定周波数リユースネットワーク共通チ ャネルFFRCC、単に番号を付したマスがトラフィッ クチャネルTCをそれぞれ示している。なお、マス中に 記載されている番号は基地局(セル)番号であり、本例 では繰返しセル数が12の場合を示している。また、番 号の記載されていないマスは、シングル周波数ネットワ 一ク共通チャネルSFNCCで、上述したようにチャネ ルアロケーション情報など、全ての移動端末局に共通の 制御情報の伝送に使用される。このチャネルは全ての基 地局から同時に同じ信号が送信される。

【0050】図9の例では、セルサーチチャネルCSC、シングル周波数ネットワーク共通チャネルSFNCC、固定周波数リユースネットワーク共通チャネルFFRCCの3種類の制御チャネルは、100フレーム毎(200ms毎)に4フレーム(8ms)送出されている。実際には、7無線チャネル全てを使って送信しているので、4【フレーム】×7【無線チャネル】=28【チャネル】分を使って制御信号を送信している。。夏季・カーのでで、1はトラフィックチャネルである。以降、無線チャネル】はトラフィックチャネルである。以降、無線チャネル】はトラフィックチャネルである。以降、無線チャネル】はトラフィックチャネルである。以降、無線チャネル】とディネルのことを「無線チャネル」と示すことにする。

【0051】次に、チャネルの構成例について説明する

【0052】前述したように、無線チャネルの帯域幅は400kHzで、1フレーム長さは2msである。図10に示すように、1無線チャネルは100本のサブキャリアSCで構成され、サブキャリア間隔は4kHzである。図9の例では、システム全体のサブキャリア数は、100〔サブキャリア〕×7〔無線チャネル〕=700〔サブキャリア〕になる。また、図10に示すように、無線チャネルを構成する100本のサブキャリアのうち、周波数軸で両端に位置するサブキャリアのうち、周波数軸で両端に位置するサブキャリアは、ガードサブキャリアGSC1、GSC2となっている。これらガードサブキャリアGSC1、GSC2は無信号である。

【0053】また、1 フレームは、図11に示すように、長さ279. 3µs (2288ポイント) のタイム

スロット 7 個と、長さ44. 92 $\mu$ s(368ポイント)の無信号のフレームガード期間 TFGDから構成されている。1タイムスロットは250 $\mu$ s(2048ポイント)の有効シンボル期間(サブキャリア間隔4kHzの逆数)TSBLと、29. 3 $\mu$ s(240ポイント)のガード期間 TGDから構成されている。

【0054】また、図9の例では、セルサーチチャネル CSCは、100フレーム毎(200ms、700チャ ネル毎)に1チャネル送信されている。このようにセル サーチチャネルCSCを1チャネルだけ送信する理由は 次の通りである。

【0055】すなわち、図9からも明らかなように、セ ルサーチチャネルCSC、シングル周波数ネットワーク 共通チャネルSFNCC、固定周波数リユース共通チャ ネルFFRCCなどの制御チャネルはなるべく少なくし た方がより多くのトラフィックチャネルをTC確保する ことができ、単位周波数帯域当たりのスループットを向 上することができる。シングル周波数ネットワーク共通 チャネルSFNCCと固定周波数リユース共通チャネル FFRCCは、システム構成上必要な情報の伝送のため に使われているので、これらの制御チャネルを削るわけ にはいかない。その点、セルサーチチャネルCSCは、 基地局からの受信電界強度を測定するためのパイロット 信号を送信しているだけである。そこで、本実施形態に 係る図9の例では、セルサーチチャネルCSCを、周波 数軸方向にnサブキャリア毎に分割して、各基地局にこ のサブキャリアを割当てることにより、セルサーチチャ ネルCSCの数を削減することで、トラフィックチャネ ルTCを確保し、単位周波数当たりのスループットを向 上できるOFDM通信システムを実現している。

【0056】具体的には、図12に示すように、セルサーチチャネルCSCの100本のサブキャリアのうち周波数軸上で両端の2サブキャリアずつ、計4サブキャリアはガードサブキャリアとし、残り96本のサブキャリアが8サブキャリアずつ12分割されて、各基地局に割当てられている。各基地局は割当てられたチャネルのサブキャリアで規定のパイロット信号を送信する。

【0057】このように、セルサーチチャネルCSCは、チャネルを周波数軸方向にさらに12分割されており、図4に示すように12セル繰返しで各基地局に周波数帯域が割当てられる。各基地局は規定のパイロット信号をこの周波数帯域内で送信し、移動端末局はこの信号の受信電界強度を測定し、これを制御センタCTRに伝送する。詳細は後述する。

【0058】固定周波数リユース共通チャネルFFRC Cは、繰返しセル数分(図4の例では12セル繰返し)のチャネルを確保してあり、図4に示すように12セル繰返しで各基地局に1チャネルずつ割当てられる。固定 周波数リュース共通チャネルFFRCCは、各基地局で異なる情報の伝送に使用される。伝送される情報として

は、移動端末局がどこのチャネルのどのタイムスロットを受信したらよいかの情報(使用チャネル情報)などがある。この使用チャネル情報は、後述するように、移動端末局のチャネル抽出部で、自局宛てのトラフィックチャネルTCやセルサーチチャネルCSCの抽出に利用される。

【0059】次に、各移動端末局M1(~M3)の構成例について説明する。移動端末局M1は、たとえば図13に示すように、基地局信号受信部11、チャネルアロケーションマップ部12、チャネル抽出部13、受信電界強度測定部14、および送信部15を有する。

【0060】基地局信号受信部11は、基地局から送信されたトラフィックチャネルTCやセルサーチチャネルCSC、シングル周波数ネットワーク共通チャネルSFNCC、および固定周波数リユース共通チャネルFFRCCの制御チャネルを含む基地局信号を受信する。

【0061】チャネルアロケーションマップ部12は、 基地局信号受信部11で受信された、制御センタCTR から基地局を経由して伝送されるチャネルアロケーショ ン情報を更新して保持する。

【0062】チャネル抽出部13は、チャネルアロケーションマップ部12に保持されたチャネルアロケーシー ヨン情報を基に、トラフィックチャネルTCやセルサー チチャネルCSCなどの必要なチャネルを抽出する。

【0063】受信電界強度測定部14は、チャネル抽出部13で抽出されたセルサーチチャネルCSCの周波数軸方向にn分割されたサブキャリアそれぞれの受信電界強度を測定し、その結果を送信部15に出力する。具体的には、受信電界強度測定部14は、受信したセルサーチチャネルCSCを制御センタCTRからの指示に従い複数のサブキャリア毎にn分割し、分割したサブキャリア群それぞれの電界強度を個別に判定する。

【0064】送信部15は、受信電界強度測定部14を 受信電界強度の測定結果を制御センタCTRに送信す る。また、送信部15は、たとえばデータのダウンロー ド要求等の上りのトラフィックチャネルTCを制御セン タCTRに送信する。

【0065】なお、チャネルアロケーションマップを更新した移動端末局は、自局宛ての情報以外の時間(トラフィックチャネルTC、固定周波数リユース共通チャネルFFRCC)では、受信部11の電源をオフにして、消費電力を削減している。一方、セルサーチチャネルSFNCCは毎回受信しており、チャネルアロケーションマップを更新して、セルサーチチャネルの受信電界強度をできる。

【0066】このような構成を有する移動端末局M1 (~M3) は、電源投入時に全ての無線チャネルを受信 する。シングル周波数ネットワーク共通チャネルSFN CCは、全ての基地局B1~B12から同時に同一の信 号を送信しているので、移動端末局M1(~M3)はどこにいても(どこの基地局と通信すればよいかわかからいで、初期状態でも)この制御チャネルは受信することができる。このシングル周波数ネットワーク共通チャネルを FNCCを受信することによって、チャネルアロケーション情報、すなわち、基地局番号1から12番まとができる。チャネルアロケーションがわかれば、移動端末局M1(~M3)は制御チャネルがどこからどこまでの4フレームに存在するのかがわかる。移動端末局M1(~M3)は、待ち受け時には制御チャネルの部分は同電源をオフにすることで余計な電力消費を抑える。

【0067】次に、移動端末局M1(~M3)は、どこの基地局と通信を行えばよいか、すなわち、どの基地局の送信信号の電界強度が強いかを検出する。各基地局は、図9に示すように、それぞれの基地局に割当てられたサブキャリアで規定のパイロット信号を送信している。移動端末局M1(~M3)は、このセルサーチチャネルCSCを受信して信号強度を測定し、最も受信電界強度の強い基地局を選定する。選定した結集は既存の携帯電話などの回線を通じて制御センタCTRへ通知、位置登録される。

【0068】また、移動端末局M1(~M3)は、待ち 受け時にもセルサーチチャネルCSCを受信しており、 移動端末局の移動による通信基地局の切換え(ハンドオ 一バー)を常時(正確には200ms毎)行っている。 移動端末局M1(~M3)は、セルサーチチャネルCS Cのほか、シングル周波数ネットワーク共通チャネルS FNCC、固定周波数リユース共通チャネルFFRCC も常時(正確には200ms毎)受信している。シング・ ル周波数ネットワーク共通チャネルSFNCCは、先に 述べたチャネルアロケーション情報を伝送しているほ か、交通情報、天気予報、ニュースなどのブロードキャ ストサービス情報の伝送などにもこのチャネルを使用す る。移動端末局M1(~M3)が、トラフィックチャネ ルTCを受信する際のタイムスロット情報、すなわち、 その基地局に割当てられたチャネルのうち、どのチャネ ルのどのタイムスロットを受信すればよいかといった情 報は、固定周波数リユース共通チャネルFFRCCよっ て伝送される。先にも述べたように、移動端末局M1 (~M3) は常時(正確には200ms毎) 固定周波数

(~M3) は常時(正確には200ms毎) 固定周波数 リユース共通チャネルFFRCCを受信しており、自局 宛ての情報がある場合は、この固定周波数リユース共通 チャネルFFRCCから、どのチャネルのどのタイムス ロットに、その情報が含まれているかを読みとり、自局 宛ての情報を含んでいるトラフィックチャネルTCを受 信する。自局宛ての情報を含まないトラフィックチャネ ルは電力消費を抑えるために受信しない。

【〇〇69】制御センタCTRは、セルサーチチャネル CSCを周波数軸方向にnサブキャリア毎に分割して、 各基地局にこのサブキャリアを割当て、各基地局が同時 に送信したセルサーチチャネルCSCを受信した移動端 末局からの受信電界強度測定結果を判断して、それぞれ の移動端末局がどこの基地局と通信可能な状態にあるか を位置登録し、ある移動端末局に対して送信するトラフィック(パケット)がある場合に、位置登録情報からそ の移動端末局と通信可能な基地局へトラフィック(パケット)を転送する。

【0070】次に、通信制御装置としての制御センタCTRは、TRの構成例について説明する。制御センタCTRは、たとえば図13に示すように、チャネルアロケーション部21、セルサーチチャネル制御部22、受信部23、基地局割当制御部24、位置登録部25、およびルータ26を有する。

【OO71】チャネルアロケーション部21は、各移動端末局が、セルサーチチャネルCSCなどの制御チャネルをどのタイミングで送信するかを決定する。

【0072】セルサーチチャネル制御部22は、各基地局が、セルサーチチャネルCSCのなかのどのサブキャリアでパイロット信号を送信するかを制御する。具体的には、セルサーチチャネル制御部22は、セルサーチチャネルCSCをいくつかのサブキャリア毎に(すなわち周波数軸方向に)n分割し、複数の基地局へこのサブキャリアをそれぞれ割当てる。

【0073】受信部23は、各移動端末局M1~M3から送信された電界強度測定結果およびデータのダウンロード要求等の上りトラフィックチャネルを受信し、受信電界強度測定結果情報を基地局割当部24に供給し、トラフィックチャネルをルータ26に供給する。

【 O O 7 4 】基地局割当制御部 2 4 は、各移動端末局から送られ、受信部 2 3 で受信された受信電界強度測定結果の基づいて移動端末局を最適な基地局へ割当て、位置登録部 2 5 に登録する。

【0075】位置登録部25は、各移動端末局が、どこの基地局と通信を行える状態にあるかを逐次管理し登録する。

【0076】ルータ26は、位置登録部25の情報を基に移動端末局へのトラフィック(パケット)を最寄りの基地局に転送し、かつ移動端末局からのトラフィック(パケット)をインターネット網などへ転送する。

【〇〇77】なお、各基地局に割当てられるチャネルは、それぞれの基地局のトラフィック量により決定される。すなわち、トラフィック量の多い基地局では多くのチャネルがアロケーションされ、その分トラフィック量の少ない基地局に割当てられるチャネル数を少なくする。各基地局のトラフィック量は逐次制御センタCTRに通知されており、制御センタCTRではこの情報を基

に、チャネルアロケーション部21でチャネルアロケーションマップを作成する。作成されたチャネルアロケーションマップは、各基地局に通知され、各基地局はこのチャネルアロケーションマップに従って移動端末局との通信を行う。各基地局は、このチャネルアロケーションマップを、シングル周波数ネットワーク共通チャネルSFNCCを用いて移動端末局に伝送する。

【0078】次に、図13の構成における動作を、移動端末局の電源投入時を例に、図13および図14のフローチャートに関連付けて説明する。

【0079】移動端末局(たとえばM1)の電源が投入 されると(ST1)、移動端末局M1は全ての無線チャ ネルを受信する。図9にも示すように、シングル周波数 ネットワーク共通チャネルSFNCCなどの制御チャネ ルは100フレーム(200ms)毎に基地局から送信 されているので、移動端末局M1はシングル周波数ネッ トワーク共通チャネルSFNCCを受信する(ST 2)。すなわち、図13に示すように、基地局たとえば B1からは、アロケーション情報AIがシングル周波数 ネットワーク共通チャネルSFNCCとして送信されえ る。移動端末局M1では、基地局信号受信部11で、基 地局から送信されたシングル周波数ネットワーク共通チ ャネルSFNCCを含む基地局信号が受信される。そし て、チャネルアロケーションマップ部12においては、 基地局信号受信部11で受信された、制御センタCTR から基地局を経由して伝送されるチャネルアロケーショ ン情報を更新して保持されまで、受信動作を続行される (ST3)。そして、チャネルアロケーションマップが 更新されると、固定周波数リユース共通チャネルFFR CCやセルサーチチャネルCSCの位置を知ることがで きる。

【0080】各基地局から、制御センタCTRのセルサ ーチチャネル制御部22により割当てられたセルサーチ チャネルCSCのサブキャリアで規定のパイロット信号 が送信される。移動端末局M1では、基地局からの基地 局信号が基地局信号受信部11で受信される(ST 4)。そして、チャネル抽出部13において、チャネル アロケーションマップ部12に保持されたチャネルアロ ケーシーヨン情報AIに基づいて、セルサーチチャネル CSCなどの必要なチャネルが抽出され、抽出されたセ ルサーチチャネルCSSCが電界強度測定部14に供給 される。受信電界強度測定部14では、チャネル抽出部 13で抽出されたセルサーチチャネルCSCの周波数軸 方向にn分割されたサブキャリアそれぞれの受信電界強 度が測定され(ST5)、その結果が送信部15に出力 される。そして、送信部15から受信電界強度測定部1 4による受信電界強度の測定結果が既存の携帯電話など の回線を通じて制御センタCTRに送信される(ST 6)。

【0081】制御センタCTRでは、移動端末局M1か

ら送信された電界強度測定結果が受信部23で受信され、受信電界強度測定結果情報が基地局割当部24に供給される。基地局割当制御部24では、受信部23で受信された受信電界強度測定結果の基づいて移動端末局が最適な基地局へ割当てられ(選定され)、位置登録部25の情報を基に移動端末局M1へのトラフィック(パケット)が最寄りの選定された基地局に転送される。

【0082】また、チャネルアロケーションマップを更新した移動端末局M1では、自局宛ての情報以外の時間(トラフィックチャネル、固定周波数リユース共通チャネル))では、消費電力を削減するため、基地局信号受信部11の電源がオフにされる。一方、移動端末局M1では、セルサーチチャネルCSCとシングル周波数ネットワーク共通チャネルSFNCCは毎回受信され、上述したチャネルアロケーションマップの更新、セルサーチチャネルCSCの受信電界強度の測定が行われる。これにより、移動端末局M1が移動しても、常に受信電界強度の強い基地局と通信が行われる。

【〇〇83】以上説明したように、本実施形態によれ ば、制御センタCTRにより指示されたチャネルの特定 のサブキャリアで規定のパイロット信号を送信し、制御 センタからのトラフィック、使用チャネル情報、チャネ ルアロケーション情報を移動端末局へ送信する複数の基 地局と、セルサーチチャネルを周波数軸方向にnサブキ ャリア毎に分割して、各基地局にこのサブキャリアを割 当て、各基地局が同時に送信したセルサーチチャネルを 受信した移動端末局からの受信電界強度測定結果を判断 して、それぞれの移動端末局がどこの基地局と通信可能 な状態にあるかを位置登録し、ある移動端末局に対して 送信するトラフィック(パケット)がある場合に、位置 登録情報からその移動端末局と通信可能な基地局へトラ フィック(パケット)を転送する制御センタCTRと、 制御センタCTRから基地局を経由して伝送されるチャ ネルアロケーション情報AIを更新して保持し、保持し たチャネルアロケーシーヨン情報を基に、セルサーチチ ャネルを抽出し、抽出したチャネルの周波数軸方向にn 分割されたサブキャリアそれぞれの受信電界強度を測定 し、その判定結果を制御センタへ送出する移動端末局M 1~M3とを設けたので、以下の効果を得ることができ る。

【〇〇84】すなわち、セルサーチチャネルを周波数軸方向にnサブキャリア毎に分割して、各基地局にこのサブキャリアを割当てることから、セルサーチチャネルを削減することができ、より多くのトラフィックチャネルを確保することができ、単位周波数帯域当たりのスループットを向上させることができる。また、セルサーチャネルを少なくすることで、チャネルアロケーション情報を減らすことができ、シングル周波数ネットワーク共

通チャネルも減らすことができる。したがって、本実施 形態によれば、移動端末局を待ち受け状態のときに受信 しなければならない制御チャネル数を削減することがで きる。その結果、電力消費を低く抑えることができ、端 末の小型軽量化に寄与できる利点がある。

【OO85】また、本実施形態によれば、同期した基地局を持つOFDM変調方式を採用したセルラー無線通信システム等において、複数の基地局から同時にデータを送信することができる。これにより、セル間にまたができるとができる場合、情報を送信する場合、情報を送信するとができるようになり、システム全体としてチャネルを効率的に使用することができる。またに割当てられるチャネル、たとえば共通の制み合わせによって得られる通信圏に特定データを効率的に送信することができる。

【0086】なお、上述した実施形態においては、チャネルアロケーションを図9の示す例を用いて説明したが、本発明は、これに限定されるものではなく、種々の態様、図15、図16に示すようにチャネルをアロケーションすることも可能である。

【0087】図15および図16に示す例では、無線チャネル数と繰返しセル数は同数であるので、各基地局は固定周波数リユース共通チャネルとトラフィックチャネルについては、決まった周波数チャネルを縦続的に占有して利用している。

【0088】図15は、高速ダウンリンクシステムの無線チャネルとフレームの他の構成例を示す図である。図15において、縦軸に周波数を示し、横軸に時間を示している。この図15の例の場合、一つの無線チャネルの周波数帯域幅は400kHzであり、システム全体の周波数帯域幅は、400kHz×12[無線チャネル]=48MHzである。時間軸はフレーム毎に区切られており、フレーム長は2msである。

【0089】図15に示す例においては、3種類の制御チャネルであるセルサーチチャネルCSC、シングル周波数ネットワーク共通チャネルSFNCC、固定周波数リユース共通チャネルFFRCCを、100プレーム毎(200ms毎)に配置する。制御チャネルは100プレーム(200ms)中の2プレーム(4ms)、24チャネル分を利用する。制御チャネル24チャネルの内訳は、セルサーチチャネルCSCが1チャネル、シングル周波数ネットワーク共通チャネルSFNCCが11チャネル、固定周波数リユース共通チャネルFFRCCが12チャネルである。このうちシングル周波数ネットワーク共通チャネルをFNCCが11チャネルである。このうちシングル周波数ネットワーク共通チャネルをFNCCが11チャネルである。このうちシングル周波数ネットワーク共通チャネルをFRCCが12チャネルである。プロードキャストサービスとは、交通情

報や天気予報、ニュースなどの、各移動端末局ユーザ共 通の情報の伝送に用いられる。

【〇〇90】より多くのブロードキャストサービスを行う場合は、たとえば図16に示すように、シングル周波数ネットワーク共通チャネルSFNCCのチャネル数を23チャネルとして、全制御チャネルは3フレーム(6ms)、36チャネルとする。上述したように、シングル周波数ネットワーク共通チャネルSFNCCは、同じ情報を同一のタイミングで全ての基地局から送信されている。一般に、OFDM伝送方式は遅延信号の干渉に強い特徴があるため、このように同一信号を同時に全ての基地局から送信しても、移動端末局での受信が可能である。

【0091】図15および図16の例において、セルサーチチャネルCSCは、100フレーム毎(200ms、1200チャネル毎)に1チャネル送信されている。この場合も、セルサーチチャネルCSCは、チャネルを問波数軸方向にさらに12分割されており、図4に示すように12セル繰返しで各基地局に周波数帯域が割当てられる。そして、前述した図9の例の場合と同様に、各基地局は規定のパイロット信号をこの周波数帯域内で送信し、移動端末局はこの信号の受信電界強度を測定し、これを制御センターに伝送する。

【0092】また、固定周波数リユース共通チャネルFFRCCは、繰返しセル数分(図4の例では12セル繰返し)のチャネルを確保してあり、図4に示すように12セル繰返しで各基地局に1チャネルずつ割当てられる。上述した実施形態と同様に、固定周波数リユース共通チャネルFFRCは、各基地局で異なる情報の伝送に使用される。伝送される情報としては、移動端末局ががのチャネルのどのタイムスロットを受信したらよいかの情報(使用チャネル情報)などがある。この使用チャネル情報は、移動端末局のチャネル抽出部で、自局宛てのトラフィックチャネルやセルサーチチャネルの抽出に利用される。

【0093】そして、図15および図16に示す例では、無線チャネル数と繰返しセル数は同数であるので、各基地局は固定周波数リユース共通チャネルとトラフィックチャネルについては、決まった周波数チャネルを縦続的に占有して利用している。

【〇〇94】図15および図16に示すようなチャネルアロケーションであっても、上述した実施形態と同様の効果を得ることができる。すなわち、セルサーチチャネルを周波数軸方向にnサブキャリア毎に分割して、各基地局にこのサブキャリアを割当てることから、セルサーチャネルを削減することができ、より多くのトラフィックチャネルを確保することができ、単位周波数帯域当たりのスループットを向上させることができる。また、セルサーチチャネルを少なくすることで、チャネルアロケーション情報を減らすことができ、シングル周波数ネ

ッドワーク共通チャネルも減らすことができる。したが って、本実施形態によれば、移動端末局を待ち受け状態 のときに受信しなければならない制御チャネル数を削減 することができる。その結果、電力消費を低く抑えるこ とができ、端末の小型軽量化に寄与できる利点がある。 【0095】また、同期した基地局を持つOFDM変調 方式を採用したセルラー無線通信システム等において、 複数の基地局から同時にデータを送信することができ る。これにより、セル間にまたがった多くの端末に同じ 情報を配信する場合、情報を送信する各々のセルにおい て同じチャネルを用いて同時にデータを送信することが できるようになり、システム全体としてチャネルを効率 的に使用することができる。また、各基地局に割当てら れるチャネル、たとえば共通の制御チャネルを、それぞ れの基地局のトラフィック量により決定するようにでき ることから、特定の地域、すなわち基地局の組み合わせ、 によって得られる通信圏に特定データを効率的に送信す ることができる。

【0096】なお、上述した説明では、セルサーチチャ ネルCSCは、100フレーム毎(200ms、700 チャネルまたは1200チャネル毎)に1チャネル送信 される場合を例に説明したが、たとえば図17に示すよ うに、各基地局それぞれにセルサーチチャネルを割り当 てるように構成することも可能である。この場合、単位 周波数帯域当たりのスループットとしては、上述した実 施形態に比べて劣るが、同期した基地局を持つOFDM 変調方式を採用したセルラー無線通信システム等におい て、複数の基地局から同時にデータを送信することがで きるという効果は得ることができる。これにより、セル 間にまたがった多くの端末に同じ情報を配信する場合、 情報を送信する各々のセルにおいて同じチャネルを用い て同時にデータを送信することができるようになり、シ ステム全体としてチャネルを効率的に使用することがで きる。また、各基地局に割当てられるチャネル、たとえ ば共通の制御チャネルを、それぞれの基地局のトラフィ ック量により決定するようにできることから、特定の地 域、すなわち基地局の組み合わせによって得られる通信 圏に特定データを効率的に送信することができる。

【0097】また、本実施形態では、上述したように、有効シンボル期間TSBLにガード期間TGDを付加されたタイムスロット列にフレームガード期間TFGDしてフレームが構成されたOFDM信号を送信する送信装置が基地局に搭載され、この送信装置から送信されたPFDM信号を受信する移動端末局M1~M3には、フレームガード期間が付加されたOFDM信号をより正確に同期することが可能な受信装置が搭載されている。以下、基地局に搭載される送信装置および移動端末局に搭載される受信装置の具体的な構成および機能について、図面に関連付けて順を追って説明する。

【0098】図18は、本発明に係る基地局に搭載され

る送信装置の一実施形態を示すブロック図である。本実 施形態に係る送信装置100は、図18に示すように、 符号化部101、インターリーブ部102、シンボルマ ッピング部103、パイロット信号挿入部104、シリ アルーパラレル変換部105、IFFT演算部106、 パラレルーシリアル変換部107、タイムスロット生成 部108、送信ウィンドニング部109、フレーム生成 部110、GPS受信部111、タイミング生成部11 2、デジタルーアナログ (D/A) 変換部113、直交 変調部114、および周波数変換部115を有してい る。なお、符号化部101、インターリーブ部102、 シンボルマッピング部103、パイロット信号挿入部1 04、シリアルーパラレル変換部105、IFFT演算 部106、パラレルーシリアル変換部107、タイムス ロット生成部108、および送信ウィンドニング部10 9により送信処理前段部が構成され、デジタルーアナロ グ変換部113、直交変調部114、および周波数変換 部115により送信処理後段部が構成される。

【0099】符号化部101は、高速ダウンリンクシステムのネットワーク網を経由して入力されたデジタルデータに対して、たとえば拘束長K=9の畳み込み符号化を行い、インターリーブ部102に出力する。上述したように、移動端末局M1~M3は、高速ダウンリンクシステムの基地局の電界強度などを測定している。符号化部101は、この結果を基に符号化率を、たとえばR=2176/2488=0.8764からR=44/1370=0.397の値で制御する。

【0100】インターリーブ部102は、符号化部10 1で符号化されたデジタルデータをインタリーブし、シンボルマッピング部103に出力する。

【0101】シンボルマッピング部103は、たとえば制御センタCTRから与えられる、移動端末局で測定した高速ダウンリンクシステムの基地局の電界強度などの情報を基にシンボルマッピンク方式(一次変調方式)を制御し、シンボルマッピングを施した同相Iチャネルおよび直交Qチャネルをパイロット信号挿入部104に出力する。シンボルマッピング部103は、たとえば高速ダウンリンクシステムの基地局の電界強度が安定しば、変調方式に図19に示すようなシンボルマッピングを行う16QAMを用い、電界強度が弱い場合、あるいは電界強度が時間的に不安定な場合には、変調方式に図20に示すようにシンボルマッピングを行うQPSK(Quadrature Phase Shift Keying)、あるいはDQPSK(Differrential QPSK)を用いる。

【0102】パイロット信号挿入部104は、シンボルマッピング部103から供給された同相Iチャネルに"1"、直交Qチャネルに"0"のパイロット信号を挿入し、シリアルーパラレル変換部105に出力する。パイロット信号挿入部104が挿入するパイロット信号は、移動端末局の受信装置で、伝送路推定、位相補正に

使用されるほか、一次変調方式に16QAMなどの振幅 に情報を乗せる方式の変調信号を復調する場合、振幅の 基準となるしきいち値の算出に用いられる。

【0103】シリアルーパラレル変換部105は、パイロット信号が挿入されたシンボルデータをシリアルデータからパラレルデータに変換して、IFFT演算部106に出力する。具体的には、シリアルーパラレル変換部105は、入力されたシンボルデータを、98シンボル毎に区切り、このシンボルの先頭と末尾に1シンボルでつガードシンボルを加えて100シンボルとし、そして、基地局に割り当てられた無線チャネル帯域で周波数スペクトルが現れるように、この100シンボルの前後に1948シンボル分"0"を配置して、全体で2048シンボルとし、このパラレルシンボルデータをIFFT演算部106に出力する。

【0104】 I F F T 演算部 106は、2048ポイントの I F F T 演算を行う演算部であって、シリアルーパラレル変換部 105によるパラレルの2048シンボルデータに対して高速逆フーリエ変換を行うことによって、時間軸と周波数軸との変換処理を行い、パラレルーシリアル変換部 107に出力する。

【0105】本実施形態で用いるOFDM信号は、上述したように、サブキャリア間隔が4[kHz]、有効シンボル期間はその逆数の $250[\mu s]$ である。そして、100本のサブキャリア、すなわち周波数帯域 400[kHz] を最小単位として、100サブキャリア (400[kHz]) 単位で、たとえば最大1600サブキャリア (400[kHz]) 単位で、たとえば最大1600サブキャリア (400[kHz]) ×16=6. 4 [MHz]) の可変無線チャネルを使用する。 1FFT部は2048ポイント1FFT演算を行う。

【0106】ここで、基地局に割り当てられる無線チャネル帯域幅が400 [kHz] である場合を考える。この場合、上述したように、シリアルーパラレル変換の田の場合、上述したように、シリアルーパラレル変換の田の地では、98シンボル毎に区切られる。このシンボルの先頭と末尾に1シンボルを加えて100シンボルとする。で、この基地局に割当てられた無線チャネル帯域でして、この基地局に割当てられた無線チャネル帯域に1948シンボル分"0"を配置して、全体で2048ポイントのIFFT演算を行うIFFT演算を106に入力、高速逆フーリエ変換を行うことによって、時間軸と周波数軸との変換処理を行う。

【0107】パラレルーシリアル変換部107は、IFFT演算部106から出力されたパラレルデータをシリアルデータに変換して、2048ポイントの時系列データを得、タイムスロット生成部108に出力する。本実施形態では、システムクロックを8.192 [MHz]としている。よって2048ポイントの時系列データの長さ、(有効シンボル期間)は(1/8.192×10

6)×2048=250×10<sup>-6</sup>[s]となる。

【0108】 タイムスロット生成部 108は、たとえば 図8に示すように、有効シンボル期間分 2048ポイントの時系列データの先頭と末尾の 120ポイント分(14.648  $\mu$  s)を複写したものを、それぞれ有効シンボル期間の末尾と先頭に連結して、タイムスロットを生成し、送信ウィンドニング部 109に出力する。あるいは、タイムスロット生成部 108 は、たとえば図7に示すように、2048ポイントの有効シンボル期間の先頭 240ポイント分(29.297  $\mu$  s)を複写したものを、有効シンボル期間の末尾に連結してタイムスロットを生成し、送信ウィンドニング部 109に出力する。

【0109】送信ウィンドニング部109は、タイムスロット生成部108で生成されたタイムスロットに対して、たとえば図21に示すように、タイムスロット期間 TSLTの先頭と末尾にランプタイム dT x を設けるウィンドニング処理を施し、フレーム生成部110に出力する。本実施形態では、ランプタイム dT x は先頭と末尾それぞれ $2.44[\mu s]$ ずつ、合計 $4.88[\mu s]$ としている。このランプタイム dT x は、帯域外への不要なスペクトル漏洩を防ぐために設けられる。

【0 1 1 1】GPS受信部 1 1 1 は、受信アンテナ 1 1 a を介してGPS信号を受信し、タイミング生成部 1 2 に出力する。

【0112】タイミング生成部112は、GPS受信部11によるGPS信号、および基地局間制御信号CTLに基づいてフレーム生成部110の送出タイミングを生成し、生成したタイミング信号S112をフレーム生成部110に出力する。上述したように、本実施形態は、各基地局はそれぞれ同一タイミングでフレーム態出をイミングの同期をとっている。この信号は有線通信網を経由してやりとりされるが、有線網の伝送遅延の影響によりこの信号だけでは正確な基地局間制を行うことができない。そのため各基地局は制度PS信号を受信しており、このGPS信号と基地局間制を同期を受信しており、このGPS信号と基地局間制御信号CTLにより正確な基地局間同期を行い、各基地局のフレーム送信タイミングを合わせている。

【0113】D/A変換部113は、フレーム生成部1. 10で生成されたデジタルフレームデータをアナログデ ータに変換して直交変調部114に出力する。

【0114】直交変調部114は、D/A変換部114でアナログデータに変換された送信すべきフレームを所定の変調方式に従って直交変調し、周波数変換部115に出力する。

【O 1 1 5】周波数変換分1 1 5 は、直交変調部1 1 4 で直交変調されたデータを所要の周波数帯に周波数変換 して、R F (Radio Frequency) 信号として送信する。

【0116】図22は、本発明に係る移動端末局に搭載 される受信装置の一実施形態を示すブロック図である。 本実施形態に係る受信装置200は、図22に示すよう に、周波数変換部201、直交復調部202、アナログ ーデジタル(A/D)変換部203、同期位置検出部2 04、タイミング生成部205、受信ウィンドニング部 206、シリアルーパラレル変換部207、FFT演算 部208、パラレルーシリアル変換部209、伝送路推 定部210、位相補正部211、復調部212、デイン ターリーブ部213、および復号部214を有してい る。なお、周波数変換部201、直交復調部202、A /D変換部203により受信処理後段部が構成され、シ リアルーパラレル変換部207、FFT演算部208、 パラレルーシリアル変換部209、伝送路推定部21 0、位相補正部211、復調部212、デインターリー ブ部213、および復号部214により受信処理後段部 が構成されている。

【O 1 1 7】周波数変換部 2 1 0は、図示しないアンテナから受信された O F D M 信号から必要な周波数帯域のみを抽出、言い換えれば、必要となる周波数帯域以外のノイズ成分を除去し、その後このR F 信号を I F (Intermediate Frequency) 信号に変換し、この I F 信号 S 2 O 1 を直交復調部 2 O 2 に出力する。

【O 1 1 8】直交復調部2 0 2 は、周波数変換部2 0 1 による I F 信号から、同相信号 I と直交信号 Q を分離し、A / D 変換部2 0 3 に出力する。

【0119】A/D変換部203は、直交復調部202による同相信号Iと直交信号Qをアナログ信号からデジタル信号に変換し、このデジタル信号を同期位置検出部204および受信ウィンドニング部206に出力する。なお、A/D変換部203のサンプリングレートは8.192 [MHz] で、基地局送信装置100のサンプリングレートと同一である。

【0120】同期位置検出部204は、A/D変換されたI、Q双方のデジタル信号に基づいてFFT演算部208のFFT演算のタイミングを検出する。すなわち、有効シンボル期間TSBLの先頭位置、言い換えれば、有効シンボル期間TSBLのデジタル信号の最初の1ポイントの位置を検出する。同期位置検出部204はこの同期情報をタイミング生成部205に出力する。

【0121】タイミング生成部205は、同期位置検出 部204による同期情報を基づいて、受信ウィンドニン グ部206の受信ウィンドニング開始位置、シリアルーパラレル変換部207のシリアルーパラレル変換位置、 FFT演算部208のFFT演算タイミング、およびパラレルーシリアル変換部209にパラレルーシリアル変換 換タイミングをそれぞれ制御する。

【0122】受信ウィンドニング部206は、A/D変換部203からのデジタル信号とタイミング生成部205からのウインドニング開始位置情報により、同期ポイントから2048ポイント分( $250\mu s$ )のデジタルデータを取り出し、シリアルーパラレル変換部207に出力する。なお、基地局送信装置100の送信ウィンドニング部109における送信ウィンド( $279.3\mu s$ )に比べると、受信ウィンドニング部206における受信ウィンド( $250\mu s$ )の方が短い時間波形となっている。

[0123] シリアルーパラレル変換部207は、受信ウィンドニンク部206からの2048ポイントのデジタルデータを、シリアルデータからパラレルデータに変換してFFT演算部208に出力する。

【0124】FFT演算部208は、タイミング生成部205からのFFT演算タイミング情報に基づいて、2048ポイントの高速フーリエ変換をすることにより、周波数軸と時間軸との変換処理を行い、パラレルーシリアル変換部209に出力する。すなわち、この高速フーリエ変換処理により、キャリア間隔4 [kHz]、100×n本(1 $\le$ n $\le$ 16)のサブキャリアのスペクトルを有する2048ポイントの時系列信号に変換されていた信号が、100×nポイント(1 $\le$ n $\le$ 16)のデジタル信号に変換される。実際には2048ポイントのデジタル信号に変換される。実際には2048ポイントのデジタル信号になるが、システム帯域幅として割り当てている帯域は6.4 [MHz]しかないので、基地局送信を置側では2048本のサブキャリアのうち最大で1600本だけ使用し、残りの448本のサブキャリアは電力が

"O"になっている。そのため、実際に出力されるデジタル信号も最大で1600ポイント分であり、残りの値は"O"となる。

【0125】パラレルーシリアル変換部209は、FFT演算部208から出力されるパラレル信号をシリアル信号に変換すると同時に、2048ポイント中の所要のポイントだけを抜き出し、伝送路推定部210に出力する。たとえば、この端末局と基地局間の通信に割当てられた帯域幅が400[kHz]である場合には、受信端末側のパラレルーシリアル変換部209では、この400[kHz]に相当する100ポイントのみを抽出する。

【0126】伝送路推定部210は、パラレルーシリアル変換部209の出力信号を受けて、受信信号からパイロット信号だけを抜き出し、その1チャネル成分とQチャネル成分から位相回転量を計算し、位相補正部211

に出力する。すなわち、基地局送信装置100では、パイロット信号として I チャネルを "1"、 Q チャネルを "0" として送信しているので、複素平面上に表すと大きさが "1"、 I 軸を基準とした場合の位相角度が "0"となり、複素平面上での端末受信装置 200の I、Qの値がそのまま位相回転量を示すことになる。また、複素平面上のベクトルの大きさの情報は、16QA Mなどの多値変調信号を復調する場合のしきい値を決定するのに使用される。

【0127】位相補正部211は、伝送理推定部210による位相回転量の情報に基づいて受信信号の位相を補正し、位相補正された信号を復調部212に出力する。

【〇128】復調部212は、基地局送信装置100の変調方式に対応した復調を行し、デインタリーブ部213に出力する。変調方式が16QAMなどの振幅(複素平面上で言えばベクトルの大きさ)に情報を載せる変調方式の場合は、基準となる受信電力(受信パイロット信号のベクトルの大きさ)の情報を伝送路推定部210より得て、この値を基準にして複調を行う。

【O 1 2 9】デインタリーブ部2 1 3 は、復調部2 1 2 で復調された信号をデインターリブし、復号部2 1 4 に出力する。

【0130】復号部214、復調され、デインターリブされた信号を受けて、たとえばビタビ複号し、復号信号を得る。

【0131】次に、上記構成を有するOFDM通信システムに採用される送信装置および受信装置の動作を説明する

【0132】たとえば高速ダウンリンクシステムのネットワーク網を経由して所定の基地局の送信装置100に入力されたデジタルデータは、符号化部101で拘束長 K=9の畳み込み符号化が行われる。符号化部101で符号化されたデジタルデータは、インターリーブ部102でインタリーブされた後、シンボルマッピング部103に入力される。

【0133】シンボルマッピンク部103では、移動端末局で測定した高速ダウンリンクシステムの基地局の電界強度などの情報に基づいて、シンボルマッピンク方式(一次変調方式)が制御され、シンボルマッピングを施した同相 I チャネルおよび直交 Q チャネルがパイロット信号挿入部104では、シンボルマッピング部103から供給された同相 I チャネルに "1"、直交 Q チャネルに "0"のパイロット信号が挿入されてシリアルーパラレル変換部105に出力される。

【0134】シリアルーパラレル変換部105では、パイロット信号が挿入されたシンボルデータが、たとえば98シンボル毎に区切られ、このシンボルの先頭と末尾に1シンボルずつガードシンボルを加えられ100シンボルとされる。そして、基地局に割り当てられた無線チ

マネル帯域で周波数スペクトルが現れるように、この100シンボルの前後に1948シンボル分 "0" が配置され、全体で2048シンボルのパラレルシンボルデータに変換されて、IFFT演算部106に出力される。【0135】IFFT演算部106では、シリアルーパラレル変換部105によるパラレルの2048シンボルデータに対して、高速逆フーリエ変換を行うことにより、時間軸と周波数軸との変換処理が行われ、パラレルーシリアル変換部107では、IFFT演算部106から出力されたパラレルデータがシリアルデータに変換されて、2048ポイントの時系列データが生成され、タイムスロット生成部108に出力される。

【0136】タイムスロット生成部108では、たとえば有効シンボル期間分2048ポイントの時系列データの先頭と末尾の120ポイント分(14.648  $\mu$  s)を複写したものを、それぞれ有効シンボル期間の末尾と先頭に連結して、タイムスロットが生成され、送信ウィンドニング部109に出力される。

【0137】送信ウィンドニング部109では、タイムスロット生成部108で生成されたタイムスロットに対して、タイムスロット期間TSLTの先頭と末尾に、帯域外への不要なスペクトル漏洩を防ぐためにのランプタイムdTxを設けるウィンドニング処理が施され、フレーム生成部110に出力される。

【0138】フレーム生成部110では、たとえば7個のタイムスロットをまとめ、その末尾に368ポイント ( $4492\mu$ s)の電力"0"の無信号期間(フレームガード期間)が付加されて、1フレームFRMが生成されてデジタルーアナログ(D/A)変換部113に出力される。

【0139】また、各基地局は基地局間制御信号CTLによりフレーム送出タイミングの同期をとっている。この同期信号は有線通信網を経由してやりとりされるが、有線網の伝送遅延の影響によりこの信号だけでは正確な基地局間同期を行うことができない。そのため各基地局はGPS信号がGPS受信部111で受信され、タイミング生成部112において、GPS信号、および基地局間制御信号CTLに基づいてフレーム生成部110の送出タイミングが生成され、タイミング信号S112がフレーム生成部110に出力される。フレーム生成部110では、タイミング信号S112に基づいた送出タイミングで、生成されたフレームがD/A変換部113に出力される。

【0140】 D/A変換部113では、フレーム生成部110で生成されたデジタルフレームデータをアナログデータに変換された後、、直交変調部114で所定の変調方式に従って直交変調され、周波数変換部115で所要の周波数帯に周波数変換されて送信される。

【0141】基地局送信装置100から送信されたOF

DM信号は、移動端末局に搭載されている受信装置200で受信される。受信装置200で受信された信号は、帯域フィルタ(図示せず)で必要な周波数帯域だけ取り出され、周波数変換部201でIF信号に変換され、直交復調部でI信号とQ信号に分離される。I、Qに分離された信号はA/D変換部203でデジタル信号に変換される。A/D変換されたI、Q双方のデジタル信号は、同期位置検出部204と受信ウィンドニング部206に入力される。

【0142】同期位置検出部204では、FFT演算部208におけるFFT演算のタイミングが検出される。 具体的には、有効シンボル期間の先頭位置、言い換えれば、有効シンボル期間のデジタル信号の最初の1ポイントの位置が検出されて、この同期情報がタイミング生成部205に送出される。タイミング生成部205では、同期位置検出部204による同期情報を基づいて、受信ウィンドニング部206の受信ウィンドニング開始位置、シリアルーパラレル変換部207のシリアルーパラレル変換位置、FFT演算部208のFFT演算タイミング、およびパラレルーシリアル変換部209にパラレルーシリアル変換タイミングの制御が行われる。

【0143】受信ウィンドニング部206では、A/D変換部203からのデジタル信号とタイミング生成部からのウインドニング開始位置情報により、同期ポイントから2048ポイント分(250μa)のデジタルデータが抽出されて、シリアルーパラレル変換部207に出力される。シリアルーパラレル変換部207に出ウィンドニンク部206からの2048ポイントのデジタルデータが、シリアルデータからパラレルデータに変換されてFFT演算部208に出力される。

【0144】FFT演算部208では、タイミング生成部205からのFFT演算タイミング情報に基づいて、2048ポイントの高速フーリエ変換をすることにより、周波数軸と時間軸との変換処理が行われ、パラレルーシリアル変換部209に出力される。

【0145】パラレルーシリアル変換部209では、FFT演算部208から出力されるパラレル信号がシリアル信号に変換されると同時に、2048ポイント中の所要のポイントだけが抜き出される。そして、伝送路推定部209において、受信信号からパイロット信号だけが抜き出され、その1チャネル成分とQチャネル成分から位相回転量が計算され、位相補正部211に出力される。位相補正部211では、この位相回転量の情報を基に受信信号の位相が補正され、復調部212に供給される。

【0146】復調部212では、基地局送信装置の変調方式に対応した復調が行われる。変調方式が16QAMなどの振幅(複素平面上で言えばベクトルの大きさ)に情報を載せる変調方式の場合は、基準となる受信電力(受信パイロット信号のベクトルの大きさ)の情報が伝

送路推定部210より得られ、この値を基準にして複調が行われる。復調部212で復調された信号は、デインターリーブ部213でデインターリブされた後に、復号部214でピタピ複号される。

【0147】ここで、本通信システムにおいて、フェーディングやマルチパスによる受信電界強度の揺らぎによって、1フレーム分の干渉波が到来した場合を、図15に関連付けて考察する。この場合、希望波DSWは複数のフレームが連続的に送信されている。各基地局は同一のタイミングでフレームを送信しており同一チャネルを使用する遠方の基地局からの干渉波IFWは、近傍にある基地局からの希望波DSWに比べて若干遅れて到来をの方式では、この干渉波IFWは希望波DSW2フレーム分に干渉を与えてしまうが、フレームガードを設けたのFDM信号を用いる本実施形態の通信システムでは、図23(A)、(B)に示すように、2フレーム目への干渉は与えずに済む。

【0148】以上説明したように、有効シンボル期間TSBLにガード期間TGDを付加されたタイムスロット列にフレームガード期間TFGDしてフレームが構成されたOFDM信号を送信する送信装置100、および送信装置100から送信されたフレームガード期間が付加されたOFDM信号をより正確に同期することが可能な受信装置200を設けることにより、繰返しセル数を少なくした、すなわち同ーチャネルを使用する基地局間の距離を小さくし、無線チャネルの有効利用を図ったシステムにおいても、同一チャネル干渉によるフレーム損失を少なくすることができる。そして所要の誤り率を維持しつつ繰返しセル数を少なくでき、周波数資源の有効活用を図ることができる利点がある。

【O149】また、フレームガードを有するOFDM無線通信システムの同期をより正確に行うことができる。また、同期装置でフレームガードの挿入ポイントが判断できるため、フレーム同期のための制御情報(どこが、フレームの先頭なのかを通知するための制御情報)を送る必要がなくなり、その分より多くの情報を伝送することができる利点がある。

#### [0150]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、セルサーチチャネルを周波数軸方向にnサブキャリア毎に分割して、各基地局にこのサブキャリアを割当てることができる、セルサーチチャネルを確保することができる、より多くのトラフィックチャネルを確保することができる。また、セルサーチチャネルを少なくすることができる。また、セルサーチチャネルを少なくすることで、チャネルアロケーション情報を減らすことができる。したがって、本実施形態によれば、移動端末局を待ち受け状態のときに受信しなければならない制御

チャネル数を削減することができる。その結果、電力消費を低く抑えることができ、端末の小型軽量化に寄与できる利点がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るOFDM通信システムの概要を示す図である。

【図2】本発明に係るOFDM通信システムの具体的な 構成例を示す図である。

【図3】図1の通信システムにおけるセルの構成方法を 説明するための図である。

【図4】本実施形態に係る無線チャネルの割り当て例を 示す図である。

【図5】本発明に係るフレームガードを含むOFDM信号の構成例を示す図である。

【図6】本発明に係るOFDM信号のガードを含むタイムスロットの形成方法を説明するための図である。

【図7】本発明に係るOFDM信号のガードを含むタイムスロットの形成方法を説明するための図である。

【図8】本発明に係るOFDM信号のガードを含むタイムスロットの形成方法を説明するための図である。

【図9】高速ダウンリンクシステムのチャネルアロケーションの一例を示す図であって、1無線チャネルの周波数帯域幅を400kHzとして、これを7無線チャネル、400[kHz]×7=2.8[MHz]の周波数帯域を有する高速ダウンリンクシステムのチャネルアロケーション例を示す図である。

【図10】チャネルの構成例を示す図である。

【図11】本発明に係るフレームの具体的な構成例を説明するための図である。

【図12】本発明に係るセルサーチチャネルの構成例を 説明するための図である。

【図13】本発明に係る移動端末局および制御センタの 構成例を説明するための図である。

【図14】本発明に係る通信システムの移動端末局の電源オン時の動作を説明するためのフローチャートである。

【図15】高速ダウンリンクシステムのチャネルアロケーションの他の例を示す図である。

【図16】高速ダウンリンクシステムのチャネルアロケーションの他の例を示す図である。

【図17】高速ダウンリンクシステムのチャネルアロケーションの他の例を示す図である。

【図18】本発明に係る基地局に搭載される送信装置の 一実施形態を示すブロック図である。

【図19】16QAMのシンボルマッピングを示す図である。

【図20】QPSKのシンボルマッピングを示す図である。

【図21】本発明に係る送信ウィンドニング部の処理を 説明するための図である。

【図22】本発明に係る移動端末局に搭載される受信装 置の一実施形態を示すブロック図である。

【図23】フレームガードを設けた場合の利点を説明するための図である。

【図24】移動通信システムを説明するための図であ ス

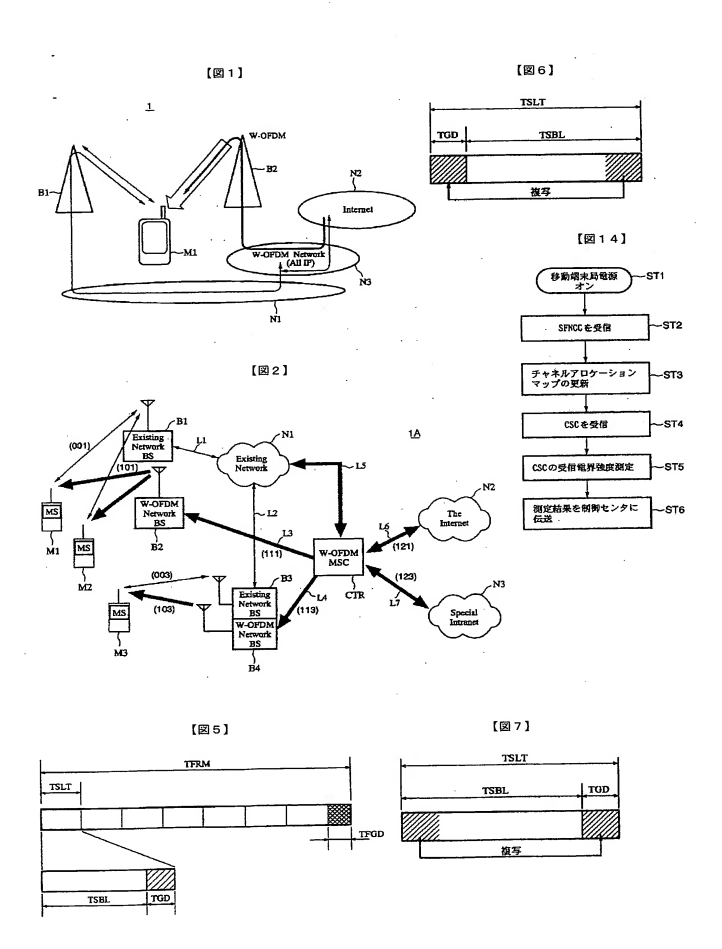
【図25】OFDM変調方式を説明するための図である。

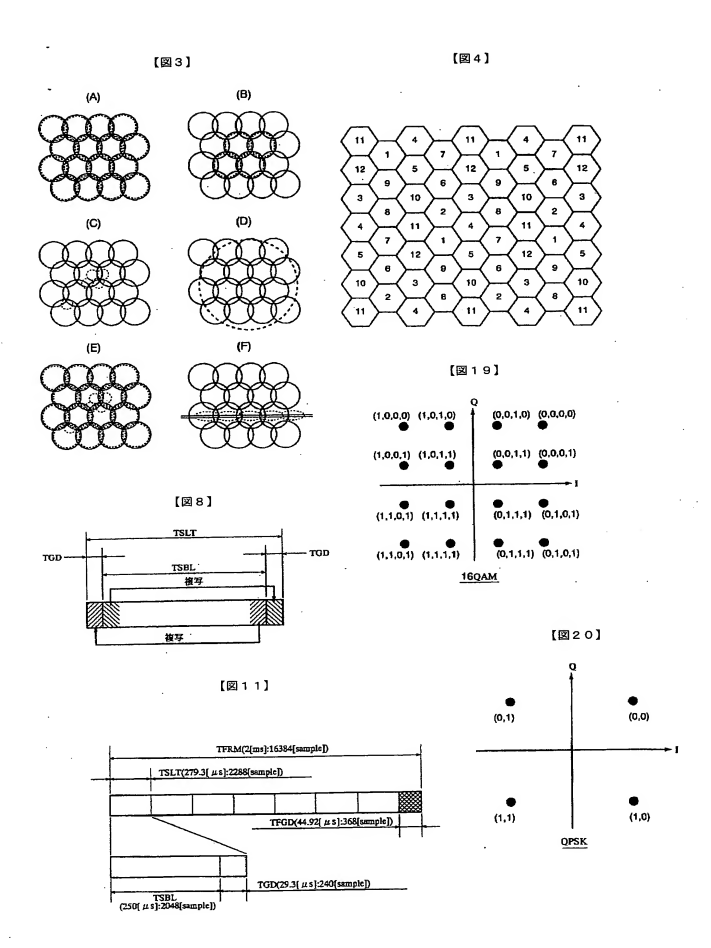
【図26】OFDM伝送方式の従来のOFDM信号の構成例を説明するための図である。

【図27】従来の移動局の受信系の信号処理動作を説明 するための図である。

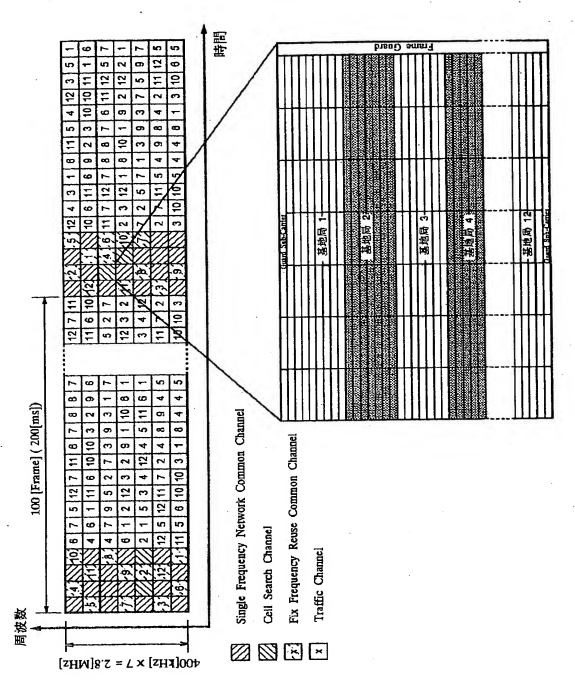
#### 【符号の説明】

1. 1A…OFDM通信システム、M1~M3…移動端 末局(MS)、B1~B4…基地局(BS)、N1…既 存セルラの有線ネットワーク、N2…インターネットな どのデータ通信網、N3…付加ダウンリンクのためにあ るデータベースなどを持つデータ通信網、CTR…付加 ダウンリンクのネットワークのためにある制御センタ (MRC)、11…基地局信号受信部、12…チャネル アロケーションマップ部、13…チャネル抽出部、14 …受信電界強度測定部、15…送信部15、21…チャ ネルアロケーション部、22…セルサーチチャネル制御 部、23…受信部、24…基地局割当制御部、25…位 置登録部、26…ルータ26、100…送信装置、10 1…符号化部、102…インターリーブ部、103…シ ンボルマッピング部、104…パイロット信号挿入部、 105…シリアルーパラレル変換部、106…IFFT **演算部、107…パラレルーシリアル変換部、108…** タイムスロット生成部、109…送信ウィンドニング 部、110…フレーム生成部、111…GPS受信部、 112…タイミング生成部、113…デジタルーアナロ グ (D/A) 変換部、114…直交変調部、115…周 波数変換部、200…受信装置、201…周波数変換 部、202…直交復調部、203…アナログーデジタル (A/D) 変換部、204…同期位置検出部、205… タイミング生成部、206…受信ウィンドニング部、2 O 7 …シリアルーパラレル変換部、2 O 8 … F F T 演算 部、209…パラレルーシリアル変換部、210…伝送 路推定部、211…位相補正部、212…復調部、21 3…デインターリーブ部、214…復号部。

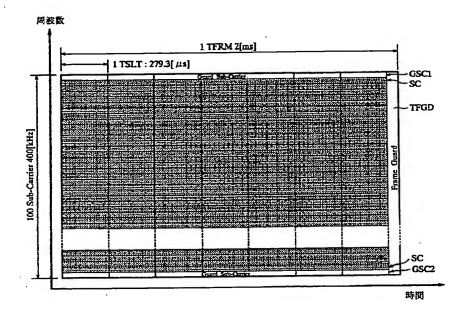




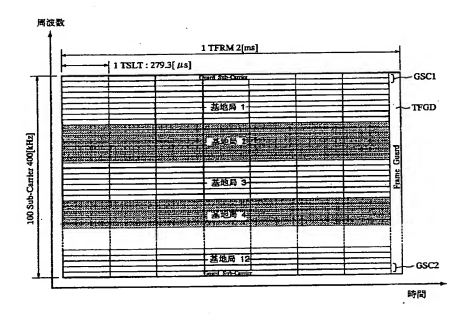
[図9]



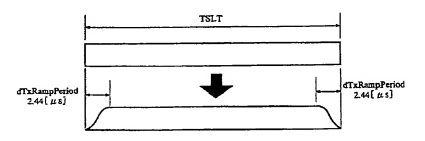
【図10】



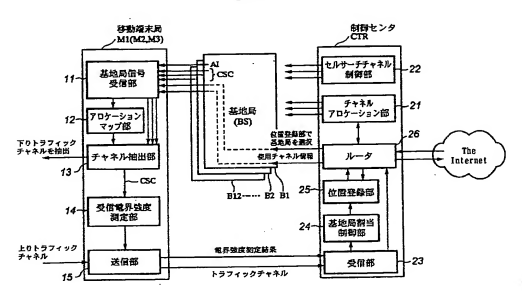
[図12]



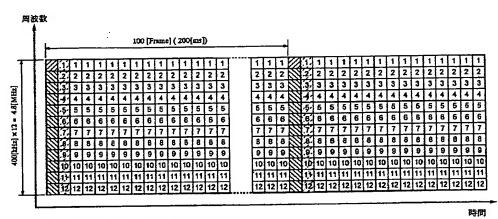
【図21】



[図13]



【図15】



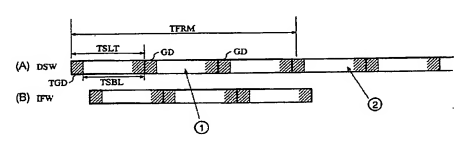
Single Frequency Network Common Channel

Cell Search Channel

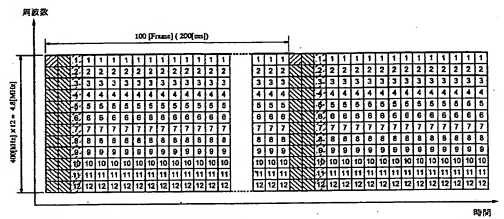
Fix Frequency Reuse Common Channel

x. Traffic Channel

[図26]



【図16】



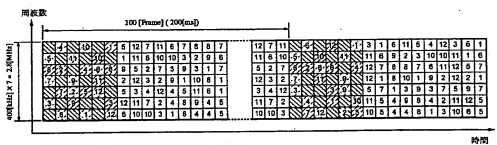
Single Frequency Network Common Channel

Cell Search Channel

Fix Frequency Reuse Common Channel

x Traffic Channel

【図17】



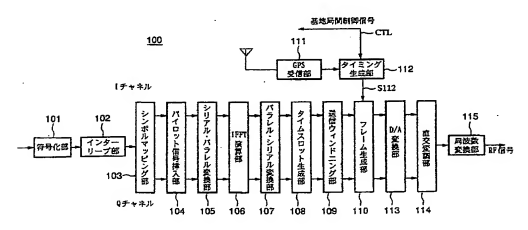
Single Frequency Network Common Channel

Oeil Search Channe

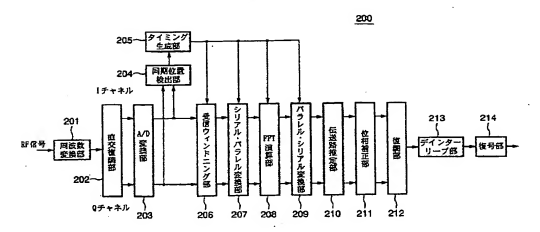
Fix Frequency Reuse Common Channel

x Traffic Channel

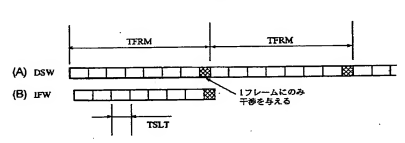
【図18】



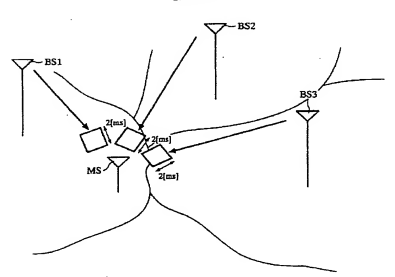
【図22】



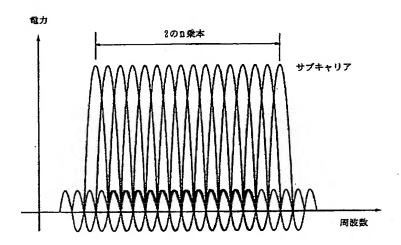
[図23]



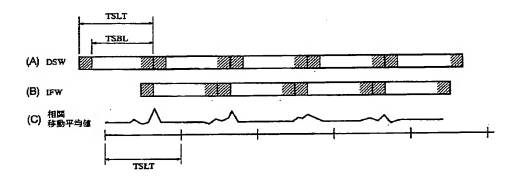
【図24】



【図25】



【図27】



### フロントページの続き

Fターム(参考) 5K022 DD01 DD21 DD31

5K067 AA11 AA42 AA43 BB04 CC01

DD11 EE02 EE10 FF01 FF03

HH23 JJ12 JJ13 JJ66 JJ71 .

KK15

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.